

Literatur zur Vorlesung „Kraft- und Schmierstoffe“

Kraftstoffe

Lfd.-Nr.	Autoren	Titel	Verlag	Jahr
1.	Hilgers, Michael	Alternative Antriebe und Ergänzungen zum konventionellen Antrieb	Springer Vieweg	2016
2.	van Basshuysen, Richard	Erdgas und erneuerbares Methan	Springer Vieweg	2015
3.	Harndorf, H. (Hrsg.)	Verbrennungskraftmaschinen	FVTR	2015
4.	Schindler, Volker	Kraftstoffe für morgen	Springer	2013
5.	FNR (Hrsg.)	Biomethan	FNR	2012
6.	Jansen, Ronald A.	Second generation Biofuels and Biomass	Wiley-VCH	2013
7.	Stan, Cornel	Alternative Antriebe für Automobile	Springer Vieweg	2012
8.	de Klerk, Arno	Fischer-Tropsch Refining	Wiley-VCH	2011
9.	Fahin, M.A.; Al-Sahhaf, T.A.; Elkilani, A.S.	Fundamentals of Petroleum Refining	Elsevier	2010
10.	Groth, Klaus	Brennstoffe für Dieselmotoren, heute und morgen	Expert	1989
11.	Riediger, Bruno	Brennstoffe - Kraftstoffe - Schmierstoffe	Springer	1949
12.	Bartz, Wilfried J.	Handbuch der Betriebsstoffe für KFZ (Kraftstoffe, Hydraulikflüssigkeiten und Schutzstoffe)	Expert	1982
13.	Grimm, Christiane	Hydrothermale Carbonisierung von Biomasse		2013

Schmierstoffe

Lfd.-Nr.	Autoren	Titel	Verlag	Jahr
1.	Pirro, Don M.; Webster, M.; Daschner, E.	Lubrication Fundamentals	CRC Press	2016
2.	W. J. Bartz	Schmierfette	Expert	2016
3.	Ch. V. Eberan-Eberhorst	Schmierung von Verbrennungsmotoren	Expert	2010
4.	W. J. Bartz	Einführung in die Tribologie und Schmierungstechnik	Expert	2010
5.	Bartz, Wilfried J.	Keramiklager	Expert	2003
6.	U.J. Möller; J. Nassar	Schmierstoffe im Betrieb	Springer	2002
7.	T. Mang Ed.	Lubricants and Lubrication	Wiley	2001
8.	W. J. Bartz	Ökologische und ökonomische Aspekte	Expert	2001
9.	W. J. Bartz; U. J. Möller	Expert Praxislexikon Tribologie plus	Expert	2000
10.	Bartz, Wilfried J.	Hydraulikflüssigkeiten	Expert	1995
11.	Bartz, Wilfried J.	Selbstschmierende wartungsfreie Gleitlager	Expert	1993
12.	Bartz, Wilfried J.	Getriebeschmierung	Expert	1989
13.	Bartz, Wilfried J.	Handbuch der Betriebsstoffe für KFZ (Schmierstoffe)	Expert	1982